



(1) **CERTYFIKAT Nr JSHP/20/B/2023**  
uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem  
towarowo-gwarancyjnym (bezpieczeństwa) „B”

wydanie 0

(2) Nazwa i adres producenta:

**HUTA ŁABĘDY S.A.**  
**ul. Anny Jagiellonki 45**  
**44-109 Gliwice**

(3) Nazwa wyrobu:

**Dwuteownik typu I 155 na jezdnie kolei podwieszonych**

- (4) Prawo do wykorzystywania certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów odpowiadających wymaganiom dokumentów normatywnych stanowiących podstawę wydania certyfikatu oraz wykonanych zgodnie z przedstawioną do certyfikacji dokumentacją techniczną wyrobu.
- (5) Ocenę, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/RW/25/B/23/AK.
- (6) Niniejszy Certyfikat może być rozpowszechniany tylko w formie niezmienionej. Częściowe odtwarzanie i rozpowszechnianie niniejszego certyfikatu jest niedozwolone.
- (7) Certyfikat zachowuje ważność w okresie od 27.03.2023 r. do 26.03.2026 r.



Damian Wróbel  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 23 marca 2023 r.





(8) Dane niezbędne do zidentyfikowania wyrobu:

Dwuteownik typu I 155 na jezdnie kolei podwieszonych, będący przedmiotem Deklaracji zgodności dostawcy (zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1) wystawionej przez wykonawcę – dostawcę tj. HUTEŃ ŁABĘDY S.A. w Gliwicach, wykonany wg norm PN-H-93441-1:2013-12 i PN-H-93441-10:1994, jest kształtownikiem walcowanym na gorąco przeznaczonym do produkcji różnego rodzaju szyn (m. in. prostych, łukowych, przejściowych), będących elementami toru jezdni kolei podwieszonych transportu podziemnego.

Ww. wyrób jest przeznaczony do stosowania w podziemnych zakładach górniczych narażonych na występowanie zagrożenia wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego.

(9) Podstawa wydania certyfikatu:

- przepisy/rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r., poz. 1072, z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1118, z późn. zm.).

- normy:

**PN-H-93441-1:2013-12**  
**PN-H-84042:2009**  
**PN-EN 1127-2:2014-08**

**PN-H-93441-10:1994**  
**PN-H-84042:2009/Az1:2012**  
**ZN/TT/2012/1**

(10) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie nr JSHT/55/U/2023.

(11) Historia dokumentu:

- Certyfikat Nr JSHP/20/B/2023 z dn. 23.03.2023 r. - wydanie 0.



Damian Wójcik  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 23 marca 2023 r.

 **HAMILTON**